|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Anexa nr.3**  **la RGML 09:2018**  FORMA DE PREZENTARE  A REGULILOR DE CONSERVARE ŞI UTILIZARE A ETALONULUI    **Institutul Naţional de Metrologie**    **CERINȚE**  de conservare şi utilizare a etalonului al unităţii de măsură  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (denumirea mărimii fizice)    Chişinău  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (anul) | | | |
| Cerințele de conservare şi utilizare a etalonului trebuie să includă următoarele capitole:  1. Destinaţia, componenţaşi locul conservării etalonului.  2. Condiţiile de conservare şi de cercetare a etalonului.  *Nota: Cerinţe, îndeplinirea cărora asigură respectarea caracteristicilor din fişa tehnică a etalonului pe o perioadă îndelungată; calificarea şi numărul de colaboratori necesari pentru lucrul cu etalonul; suprafaţa necesară; masa etalonului, consumul de putere, iluminarea, consumul de apă etc.*  3. Utilizarea etalonului.  *Nota: Modul şiparticularităţile de reproducere a unităţii de măsură, periodicitatea cercetării etalonului, procedura prelucrării rezultatelor măsurărilor, procedura transmiterii unităţii de măsură.*  4. Cerinţe privind asigurarea integrității etalonului în procesul de exploatare.  5. Condiţiile de etalonare.  6. Cerințe de transportare ale etalonului.  *Nota: Modul de deplasare a etalonului dintr-o încăpere în alta în interiorul unei clădiri, dintr-o clădire în alta etc., care asigură integritatea etalonului şi păstrarea caracteristicilor metrologice.* | | |
| **Director INM** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (semnătura) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (nume, prenume) |
| **Șef Direcție metrologie aplicată INM**    **Şef Laborator** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (semnătura) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (nume, prenume) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (semnătura) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (nume, prenume) |